

ORIENTACIONES ESTRATEGIAS DE APOYO

ÁREA: Tecnología		GRADO: 7
PERÍODO 1	PERÍODO 2	PERÍODO 3
DESEMPEÑO		
Reconoce e identifica los procesos que requieren los componentes de las TIC para su óptimo funcionamiento y eficiencia para la prestación de servicios.	Identifica los principales comandos de un programa de software y las partes de un algoritmo.	Identifica los elementos involucrados en procesos de información y comunicaciones.
Argumenta a través de textos escritos, digitales y oralmente el impacto y la importancia de las TIC en el mundo, con el fin de dar a conocer sus opiniones basadas en hechos actuales.	Argumenta la importancia de los algoritmos para la solución de problemas y el desarrollo de habilidades lógicas.	Explica cómo el uso de los medios de comunicación facilitan el diseño y la distribución de la publicidad. Propone el uso de hojas de cálculo como método para solucionar problemas aritméticos.
Propone a través de medios virtuales, cómo mejorar los alcances de las TIC y cómo masificar el uso de las mismas.	Propone alternativas para edición de audio y hacer locución.	
 CONTENIDO Procesos de información y las comunicaciones. Impacto de las TIC en el mundo actual. Presentaciones virtuales. 	Programación Edición de audio y locución.	 Medios de comunicación para publicidad. Hoja de cálculo para solución de problemas aritméticos.
HERRAMIENTAS DE APOYO Moodle Cuaderno Talleres hechos en clase	Moodle Cuaderno Talleres hechos en clase	Moodle Cuaderno Talleres hechos en clase